(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Oktober 2005 (20.10.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/097540 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: F16H 21/24, B60N 2/02
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/003716
- (22) Internationales Anmeldedatum:

8. April 2005 (08.04.2005)

(25) Einreichungssprache:

10 2004 040 602.2

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 017 396.6 8. April 2004 (08.04.2004) DE

21. August 2004 (21.08.2004)

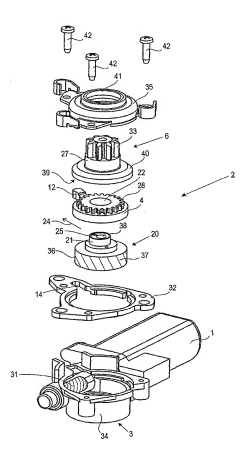
- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: WOLF, Erwin [DE/DE]; Ringstrasse 27, 71364 Winnenden (DE).

- (74) Anwälte: WASMUTH, Rolf usw.; Menzelstrasse 40, 70192 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ACTUATOR

(54) Bezeichnung: STELLANTRIEB



- (57) Abstract: The invention relates to an actuator, in particular for motor vehicle components, such as electrical seat adjuster or the like comprising a drive motor (1) and a reducing gear (2) consisting of a housing (3), an oscillating wheel (4), a driven wheel (6) interacting with the oscillating wheel (4) by means of a toothed gearing (5) and a guide device (7) for said oscillating wheel (4). The oscillating wheel (4) is maintained in a substentially fixable rotatable manner with respect to the housing (3) by means of said guid device (7) and is releasable in such a way that it carries out oscillation movement along a circular path (8). The guide device (7) comprises a guide arm (52) which is embodied in one piece on the oscillating wheel (4) and is maintained by means of a radial guiding element (10) displaceable in a radial direction (9) in relation to the circular path (8) and substentially rotatably fixed.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Stellantrieb, insbesondere für Komponenten eines Kraftfahrzeuges wie eine elektrische Si1:zverstellung oder dergleichen. Der Stellantrieb umfasst einen Antriebsmotor (1) und ein Untersetzungsgetriebe (2). Das Untersetzungsgetriebe (2) weist ein Gehäuse (3), ein Taumel:cad (4), ein mit dem Taumelrad (4) über eine Verzahnung (5) zusammenwirkendes Abtriebsrad (6) und eine Führungseinrichtung (7) für das Taumelrad (4) auf. Das Taumelrad (4) ist mittels der Führungseinrichtung (7) bezogen auf das Gehäuse (3) im wesentlichen drehfest gehalten und zur Ausführung einer Taumelbewegung auf einer Kreisbahn (8) freigegeben. Die Führungseinrichtung (7) umfasst einen insbesondere einteilig an das Taumelrad (4) angeformten Führungsarm (52), der mittels einer Radialführung (10) in einer bezogen auf die Kreisbahn (8) radialen Richtung (9) verschieblich und im wesentlichen drehfest gehalten ist.

WO 2005/097540 A3



ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 15. Dezember 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT/FP2005/003716

PCT/EP2005/003716 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F16H21/24 B60N B60N2/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F16H B60N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. US 5 350 216 A (ITO ET AL) 1 - 21Α 27 September 1994 (1994-09-27) abstract figure 3 US 5 005 906 A (SUZUKI ET AL) 1 - 21Α 9 April 1991 (1991-04-09) the whole document GB 2 040 389 A (FICHTEL & SACHS AG) 1 - 21A 28 August 1980 (1980-08-28) abstract figure 6 GB 2 345 633 A (BERND * NEUMAIER) Α 1 - 2119 July 2000 (2000-07-19) abstract figures 3.5 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Х Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 7 October 2005 18/10/2005 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Zevelakis, N

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2005/003716

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
A	US 1 682 788 A (JANETTE JOHN T) 4 September 1928 (1928-09-04) the whole document	1				
	•					
0						

!						
*						
:						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

International Application No PCT/EP2005/003716

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	ĺ	Publication date
US 5350216	Α	27-09-1994	DE JP JP	4222405 3143960 5015426	B2	14-01-1993 07-03-2001 26-01-1993
US 5005906	Α	09-04-1991	DE FR GB	3919304 / 2632581 / 2219735 /	A1	21-12-1989 15-12-1989 20-12-1989
GB 2040389	A	28-08-1980	DE FR JP SE	2902429 / 2447634 / 55100042 / 8000423 /	A1 A	31-07-1980 22-08-1980 30-07-1980 24-07-1980
GB 2345633	A	19-07-2000	AT AT DE DE	,	A A1	25-06-2003 15-11-2002 20-07-2000 08-04-1999
US 1682788	Α	04-09-1928	NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/FP2005/003716

PCT/EP2005/003716 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16H21/24 B60N2/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F16H B60N Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. US 5 350 216 A (ITO ET AL) Α 1 - 2127. September 1994 (1994-09-27) Zusammenfassung Abbildung 3 US 5 005 906 A (SUZUKI ET AL) Α 1 - 219. April 1991 (1991-04-09) das ganze Dokument GB 2 040 389 A (FICHTEL & SACHS AG) 1 - 2128. August 1980 (1980-08-28) Zusammenfassung Abbildung 6 GB 2 345 633 A (BERND * NEUMAIER) Α 1 - 2119. Juli 2000 (2000-07-19) Zusammenfassung Abbildungen 3,5 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Χl entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er— scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffenllichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) ausgerunn)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 7. Oktober 2005 18/10/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Zevelakis, N

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/003716

(ategorie°	ring) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 1 682 788 A (JANETTE JOHN T) 4. September 1928 (1928-09-04) das ganze Dokument	1
ė.		

INTERNATIONALER_RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunge die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/003716

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		/litglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5350216 A	27-09-1994	DE JP JP	4222405 3143960 5015426	B2	14-01-1993 07-03-2001 26-01-1993
US 5005906 A	09-04-1991	DE FR GB	3919304 2632581 2219735	A1	21-12-1989 15-12-1989 20-12-1989
GB 2040389 A	28-08-1980	DE FR JP SE	2902429 2447634 55100042 8000423	A1 A	31-07-1980 22-08-1980 30-07-1980 24-07-1980
GB 2345633 A	19-07-2000	AT AT DE DE	410652 242000 19961249 29900465	A A1	25-06-2003 15-11-2002 20-07-2000 08-04-1999
US 1682788 A	04-09-1928	KEINE			